① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-102698

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

43公開 平成2年(1990)4月16日

D 06 F 41/00

7. 7152-4L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

50発明の名称 洗濯機

> 20特 願 昭63-256417

> > 悟

22出 願 昭63(1988)10月12日

@発 明 者 松 本 愛知県名古屋市西区葭原町 4 丁目21番地 東芝オーデイ

オ・ビデオエンジニアリング株式会社名古屋事業所内

勿出 願 人 株式会社東芝 東芝オーデイオ・ビデ 勿出 願 人

オエンジニアリング株

式会社

弁理士 佐 藤 個代 理 人 砯 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 東京都港区新橋3丁目3番9号

ПŢ **ATI**

1 発明の名称

洗濯機

2 特許請求の範囲

1. 給水, すすぎ, 排水の各行程により一つの すすぎ運転サイクルを構成しこのすすぎ運転サイ クルを洗濯プログラムで定められた回数にて繰返 すように制御する運転制御手段と、槽内の水の濁 り度を検出する濁り度検出装置と、最終すすぎ運 転サイクル以外のすすぎ行程の所定時に該濁り度 検出装置による濁り皮検出値と基準値とを比較し 濁り度検出値が基準値を越えているときには次の 排水行程を排水完了所要予定時間以上の時間で実 行し濁り度検出値が基準値以下であるときには次 の排水行程を排水完了所要予定時間よりも短い時 間で実行する排水制御手段とを具備して成る洗濯 機。

発明の詳細な説明

「発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は槽内の濁り皮を検出して洗濯運転を

制御するようにした洗濯機に関する。

(従来の技術)

従来より洗濯機では、給水、すすぎ、排水の 各行程により一つのすすぎ運転サイクルを構成し、 各すすぎ行程の所定時期に、水の濁り度を濁り度 検用装置で検出することですすぎ状況を判定し、 その獨り度に基づいて、残りのすすぎ運転サイク ルの実行回数を変更させるようにしている。この 場合、当該すすぎ行程の後に、次のすすぎ運転サ イクルのすすぎ行程が実行されるときには、その すすぎ行程の前に排水行程及び給水行程が実行さ れて水の入れ替えがなされる。このときの排水量 及び給水量の総量つまり入替水量は、すすぎ水位 を満たす規定水量の2倍となる。なお、このよう なすすぎ制御は、マイクロコンピュータに予め保 行させたすすぎ制御プログラムによるソフトウエ ア構成すすぎ制御手段に従って行われるようにな っている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記従来のものでは、検出された

また、濁り度基準値に基づいてすすぎ行程の回数つまりはすすぎ運転サイクルの実行回数を変更制御することは、この制御をマイクロコンピュータで行なう場合にそのマイクロコンピュータにおける仕様が複雑になるという点で信頼性に劣る問題もあった。

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、

検出値が基準値以上となったときに排水行程を排水完了で要予定時間で実行して槽内の水をすべて排水の接触がでまれば、水の汚れのひどい場合に限って水の度替ができて水の無駄は、なくなる。ただしなの度検出値が基準値をもずかしなる。ただ場合には不足を来すことがある。しかるにこの場合には、水の使用量を抑えつつすぎ不足をなくすことが可能となる。

しかして、上記手段によれば、排水制御手段は、 最終すすぎ運転サイクル以外のすすぎ行程の所定 時に満り度後出値と基準値とを比較して過り度後 出値が基準値を越えているときにはは次の排水行程 を排水完了所要予定時間以上の時間で実行し場り 度後排水完了所要予定時間よりも短い時間で 程を排水完了所要予定時間よりも短い時間で 程を排水完了が要予定時間よりも短い時間で である。つまり、濁り度後出値が基準値とれば 水をすべて入れ替え、濁り度後出値が基準値以下で まれば槽内の水が一部排出されたところで排水 その目的は、すすぎ行程の回数制御をせずにしか も水の無駄もきたさずに、良好なすすぎを行なう ことができる洗濯機を提供するにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

(作用)

濁り度に対する基準値を高くすれば、濁り度

が停止されて、水の一部が入れ替えられることになる。この結果、水の汚れ度がひどいような場合に限って情内の水のすべてを入れ替えることができ、それ以外では水の一部を入れ替えることができて水の使用量を抑えつつすすぎ不足をなくすことができる。

また、上記手段によれば、運転制御手段によってすすぎ運転サイクルを定められた回数で実行するから、マイクロコンピュータを用いた場合においても仕様がシンプルとなって信頼性が向上する。

(実施例)

以下本発明の一実施例につき第1図ないし第 5図を参照して説明する。

まず、第2図において、1は二倍式洗濯機の外箱で、その内部には洗い槽2及び脱水槽(図示せず)が配設されている。洗い槽2の内底部には撹拌体3が設けられており、また、該洗い槽2の壁部には図示しないが温水・排水室が設けられており、この温水・排水室はストレーナ4のよって区画されている。そして、この温水・排水室内には、

爾り度検出装置5(第4図参照)の一部を構成する検出部6が配設されており、この検出部66は、第3図に示すように、発光ダイオード6aとホトトランジスタ6bとを行して成り、水の透明らにたでした電気信号(電圧)を出力端。子6cから皮出でで、第4図に示すように、濁り口を強出ので、上記検出部6と増幅器77とはりとは増幅とした。上記検出部6から出力される電気信号は増幅器77で増極は増に、A/D変換器8によって、水の透明度と比例の関係にある。になっている。

一方、9は運転制御手段及び排水制御手段として機能するマイクロコンピュータ、10はマイクロコンピュータのに直流定理圧を与える電源回路、11はマイクロコンピュータのに動作用のクロックバルスを与える危場回路、12はマイクロコンピュータのを初期化するためのイニシャライズ回路、13は商用交流電源を波形成形してマイクロコンピュータのに計時用のクロックバルスを与え

た回数この場合3回で実行するようにしている。また、マイクロコンピュータ9における排水制御手段は最終のすすぎ運転サイクル以外のすすぎ行程の実行時間を前記濁り度検出装置5による濁り度検出値に基づいて制御するようになっている。この制御の詳細について第1図を参照して説明する。

この第1図に示すフローチャートは、、所定の洗い行程が終了した時点(第1のすすぎ運転サイクルの直前)で開始される。しかして、ステップ目であるかを判断するためのバラメーター「n」を初かし、そして1」とする。次のステップ53ではこの「n」を「1」とする。次のステップ53での「n」を「1」である。次の「2」であるが行程のであるのか「2回目」であるのかでは、「1回目」であるのでは、1回目」であるのでは、ステップS4に移行する。このステップS4に移行すると準値Mkとして「M、

る波形成形回路、14は各種スイッチを有してなる操作回路、15は行程等を表示する表示器である。

16は前記投控体を回転駆動するための洗いモータ、17は洗い槽2内に給水するための電磁駆動形の結水弁であり、これら、洗いモータ17、給水弁18及び排水弁19はそれぞれ駆動回路19,20及び21によって通断電されるようになっており、これら駆動回路19,20,及び21はマイクロコンピュータ9からの制御信号に基づいて制御されるようになっている。22は洗い槽2内の水位を検出してその検出組指案をマイクロコンピュータ9に与える水位検出回路である。

さて、上記マイクロコンピュータ9における運転制御手段としての機能は、すすぎ運転に関し、第5図(a)に示すように、給水行程及びすすぎ行程並びに排水行程を一つのすすぎ運転サイクルを定められ

を定める。そして、次のステップS5では、洗い 槽2内に給水し洗い槽2内の水位が所定水位に達 したところで(その所定水位は水位検用回路22 からの検出結果に基づいて判定できる)給水を停 止する。そして、次のステップS6では洗いモー タ16従って撹拌体3を駆動させることによりす すぎ行程を開始する。ステップS7ではこのすす ぎ行程の経過時間が予め設定されたすすぎ時間の 終了A分前か(即ち終了若干前か)否かの判断を し、終了A分前であるときにはステップS8に移 行して濁り度検出装置5からの濁り度検出値Mx を読込む。そしてステップS9ではこの濁り度検 出値Mxが基準値Mk以下であるか否かを判断し、 以下でなければ(基準値Mkを越えれば)ステッ プS10に移行して、次に予定されている排水行 程の実行時間HをHkに設定する。この時間Hk は洗い槽2内の所定水位の水がすべて排水される のに要すると見込まれる時間即ち排水完了所要予 定時間よりも若干長めに定められている。また、 上記濁り度検出値Mxは基準値Mk以下であれば、

ステップS11に移行して、次の排水行程の実行 時間Hを「Hk-α」に設定する。この時間「H k-α+は洗い槽2内の所定水位の水がすべて排 水されるの要すると見込まれる時間よりも短くな るように定められている。ステップS10または ステップS11の後にはステップS12に移行し、 すすぎ行程の実行時間が設定時間を経過したか否 かを判断し、経過すればステップS13に移行し てこのすすぎ行程を終了する。この後、ステップ S14では、上述のように設定された排水行程実 行時間H(時間「Hklまたは「Hk-al)で 排水弁18を開放して排水行程を実行する。この 後は、ステップS15でパラメーター「n」が 「2」であるか否かを判断し、「2」(この時点 では「11)でなければ、つまり次のすすぎ行程 が最終すすぎ運転サイクルでなければステップS つに 配る。

このステップ S 2 では「 n 」がインクリメント されて「 2 」とされる。この結果、ステップ S 3 において、「 2 回日」であると判断されてステッ

闘り度検出値M×が基準値Mk以下であるときには次の排水行程を排水完了所要予定時間よりも短い時間「Hk-a」で実行するから、濁り度検出値M×が基準値Mk以下であれば格の×が基準値Mk以下であれば格内の水が一部排出されたところで排水が停止されて、水の一部が入れ替えることができて水の大いな水の一部を入れ替えることができて水の使用量を抑えつつすすぎ不足をなくすことができる。

また本実施例によれば、すすぎ運転サイクルを 定められた回数で実行するから、制御仕様がシン ブルとなって信頼性が向上する。

なお、上記実施例では、槽内の水をすべて排水する場合とある程度残して排水する場合とについて基準値Mkを設けたが、槽内の水を残す場合にその排水量を汚れ度が減少するにつれて少なく(銭水量は多く)するようにしてもよい。即ち、

プS16に移行する。このステップS16では濁り度の基準値Mkを「M2」に変更設定する。この基準値Mkを「M2」における「M1」よりも低い値に設定されている。この後は、この基準値Mkで濁り度検出値Mxを判定して上述と同様のことを行なう。但し、ステップS15においては、「n」が「2」であることが判断されるか。なは、「すずぎ転サイクルのお水行程程のすすぎ行程にある。なお、上記1回目、1回目のすすぎ行程のすすぎ行程はいわゆる「ためすすぎ」モードである。 最終すすぎ運転サイクルにおけるすすぎ行程は策等

第5図(b)には洗い槽2内の水の濁り度の変化の一例を示している。

上記した本実施例によれば、最終すすぎ運転サイクル以外のすすぎ行程の所定時に濁り度検出値Mxと基準値Mkとを比較して濁り度検出値Mxが基準値Mkを越えているときには次の排水行程を排水完了所要予定時間以上の時間日kで実行し

本発明の他の実施例として示す第6図のように、該基準値Mkよりも小さい値で且つ段階的に小となる m 個の補助基準値Mk, ないしMk。を設けて、これら基準値Mkと補助基準値Mk, ないしMk。とで排水時間Hを制御するようにする。同図においては、ステップP9, ステップP10, ステップP10, が前記第1図のフローチャートと異なる。

ここで、α₁ >α₂ >α₃ ··· >α_m の関係にあ

その他、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば二槽式洗濯機以外にも脱水兼用洗濯機に適用できる等、要旨を逸脱しない範囲内で種々変更して実施できるものである。

[発明の効果]

本発明は、以上の記述にて明らかなように、 給水、すすぎ、排水の各行程により一つのすすぎ 運転サイクルを構成しこのすすぎ運転サイクルを 洗湿プログラムで定められた回数にて繰返すよう に制御する運転制御手段と、槽内の水の濁り度を 検出するという効果を発するという効果を発するという効果を発するという効果を発するという効果を表するというが果を受けていいるというが果を受けているという効果を受けているという効果を受けているというが果を受けているというが果を受けているという効果を受ける。

4 図面の簡単な説明

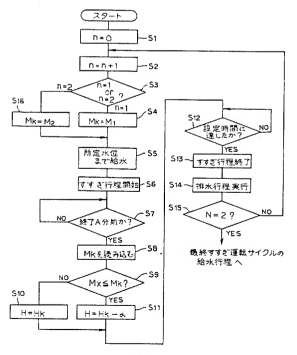
第1図ないし第5図は本発明の一実施例を示し、第1図は制御内容を示すフローチャート、第2図は洗泄機の一部破断の斜視図、第3図は濁り度検出装置における検出部の電気回路図、第4図は電気的構成のブロック図、第5図はタイムチャート及び濁り度の変化の一例を示す図である。そ

して、第6図は本発明の他の実施例を示す第1図 相当図である。

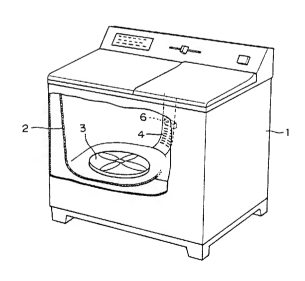
図中、3は洗い槽、5は濁り度検出装置、6は検出部、11はマイクロコンピュータ(運転制御手段、排水制御手段)、16は洗いモータ、17は給水弁、18は排水弁である。

出願人 株式会社 東 芝 東芝オーディオ・ビデオ エンジニアリング株式会社

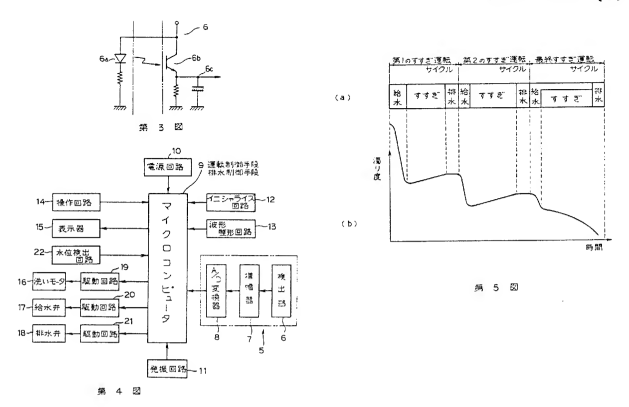
代理人 弁理士 佐 藤 強 麻理

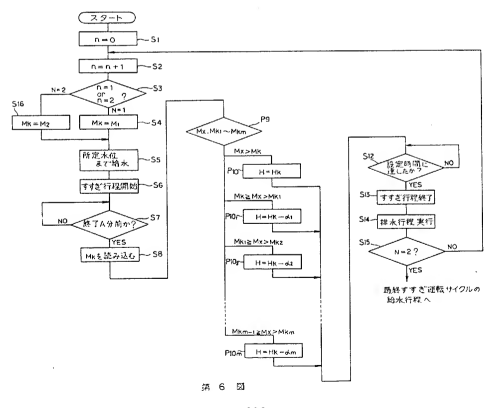






第 2 図





DERWENT-ACC-NO: 1990-160596

DERWENT-WEEK: 199547

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Washing machine with variable water

replacement based on measuring water

turbidity using control device to determine

amt. of water to change

INVENTOR: MATSUMOTO S

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA AUDIO VIDEO ENG CO[TOSA] , TOSHIBA

KK[TOKE]

PRIORITY-DATA: 1988JP-256417 (October 12, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 02102698 A April 16, 1990 JA JP 95098118 B2 October 25, 1995 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP 02102698A	N/A	1988JP- 256417	October 12, 1988
JP 95098118B2	Based on	1988JP- 256417	October 12, 1988

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP D06F41/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02102698 A

BASIC-ABSTRACT:

Machine has a control device producing rinsing operation cycle by each process of draining, rinsing, draining and repeating with the frequencies determined by washing program, turbidity detection device detecting turbidity of water in the tank and draining control device comparing the turbidity detected value of the detection device and the standard value when the detected value exceeds the standard and then the next draining process with longer time than the draining completion required estimated time, in which the detection value is less than the standard with shorter time, i.e. when exceeded water is changed. Otherwise draining is stopped when water is partially drained and partially exchanged.

USE/ADVANTAGE - The machine changes water only when water is heavily soiled, but partially other times. The machine can achieve adequate rinsing effect without wasting water. @(4pp Dwg.No.0/6)

TITLE-TERMS: WASHING MACHINE VARIABLE WATER REPLACE BASED

MEASURE TURBID CONTROL DEVICE DETERMINE AMOUNT

CHANGE

DERWENT-CLASS: F07

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1990-070148